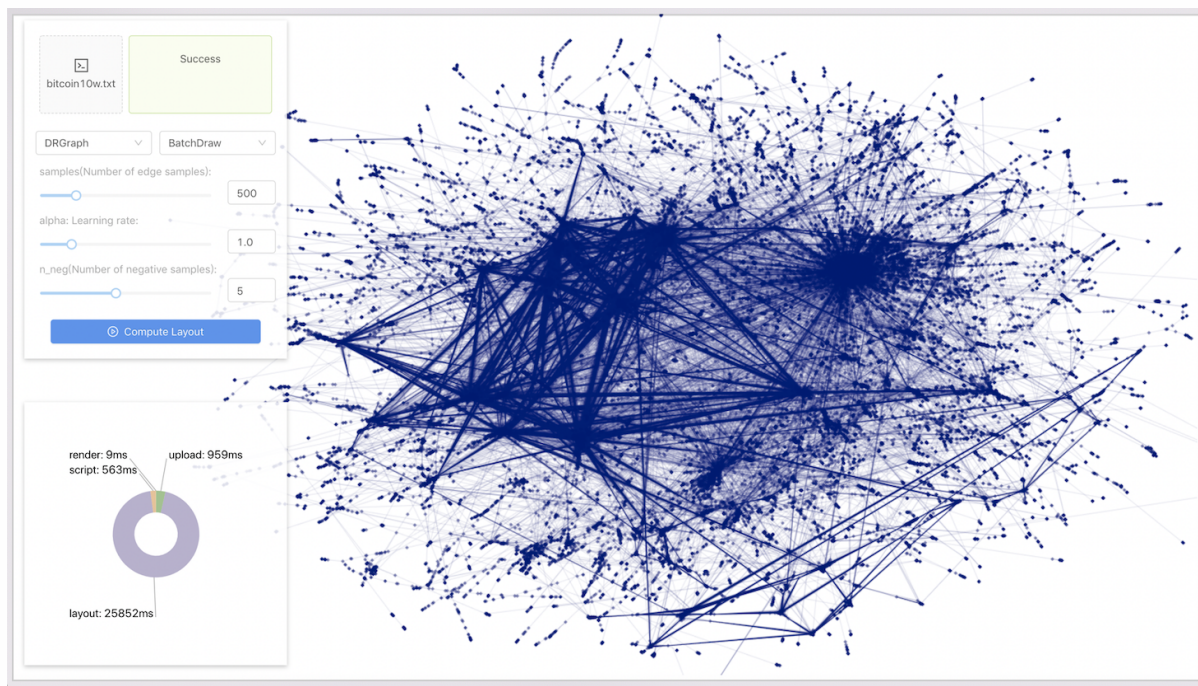


2018/11/26-2018/12/02周报

DONE

1. 阅读论文跟其实现代码 《dyngraph2vec: Capturing Network Dynamics using Dynamic Graph Representation Learning》
2. 重新实现 用以渲染大规模图的前端系统，能够支持更大规模的节点/链接数量，并在此基础上测试了不同数据集下的布局计算/绘制速度



3. 抽离 今年 VIS 2018 后端关于相似结构查找的算法。

计划

短期计划（下周）

1. 阅读论文
2. 继续学习前端
3. 大图渲染引擎开发
4. 继续优化VIS2018的后端代码，用以开源

中期计划（十一月）

1. 北京银行项目大致完成

2. 2019VIS投稿
3. 对大图可视化的进一步探索（寻找能够帮忙的小弟中...）
4. 阅读论文

长期计划（本学期）

1. 继续做大图可视化引擎，想以此为契机锻炼自己的代码能力，并将图可视化能够作为组件存在方便大家使用。
2. 继续巩固自己的前端基础。
3. 了解更多机器学习、数据挖掘相关的算法。